

F. M. Dávila. Isla de Alboran. Datos Físico-Geológicos. (S. 177—179, 1. 2. und 3.) Siehe: Boletín de la Comisión del Mapa geológico de España. Tomo III. Madrid, Imprenta y Fundición de Manuel Tello. Isabel la Católica 23, 1876.

Salvador Calderon y Arana. Estudio petrográfico sobre las rocas volcánicas del Cabo de Gata e isla de Alboran. Pag. 1—82. — Siehe: Boletín de la Comisión del Mapa geológico de España. Tomo IX. Madrid, Imprenta y Fundición de Manuel Tello. 1882.

Anlässlich der vollständigen Analogie, welche die Materialien von Cap de Gata mit jenen von Alboran zeigen, sagt Calderon: »segun he observado en los ejemplares que el Sr. Mac-Pherson posee de la segunda (d. h. Alboran) y ha tenido la bondad de poner a mi disposicion«. (S. 3.) Mithin hat Salvador Calderon persönlich Alboran nicht untersucht.

Crociera del Corsaro alle isole Madera e Canarie, narrata dal Capitano Enrico d'Albertis. Genova,

tipografia del R. Istituto Sordo-muti, 1884, pag. 263—265.

Im spanischen Derrotero wurde eine Zeichnung: Isla de Alboran, vista par la parte del E. (Esta tomada desde el fondadero) eingetragen, die jedoch, was die Genauigkeit der Verhältnisse betrifft, viel zu wünschen übrig lässt. Die Insel ist viel zu hoch und kurz gezeichnet, auch ist die Entfernung vom Leuchtturmhause zur westlichen Spitze zu gross.

Der Plan von Alboran wurde von Don José Montojo, der Anfang Juli 1876 an Bord des Vapor »Piles«, den er befehligte, plötzlich verschied, aufgenommen und an die Dirección de Hidrografía von dessen Nachfolger Don Rafael Pardo de Figueroa eingeschickt. Nach dieser Original-Aufnahme wurde das Kärtchen entworfen.

Ausserdem wurden zwei Pläne der Insel von den Provinzial-Ingenieuren aufgenommen, die mir von dem Director General de Obras publicas Don Diego Arias de Miranda y Goitia und von dem Ingeniero Jefe de Obras publicas der Provincia de Almería Don Valero Rivera gütig übermittelt wurden; sie dienen dem grösseren Plane als Grundlagen. Ersterem verdanke ich auch die Pläne des Leuchtturmes.

